(19) <b>日本国特許<b>門 (1</b>9</b>	(12)公司	特	許公		(11) 特許出领公衰番号 特表2005-511050 (P2005-511050A) 平成17年4月28日(2005.4.28)
(51) Int.C1.7	FJ				テーマコード (多考)
C12N 15/09	_	12N		A	28030
AO1H 5/00		01H	5/00	A	48024
AO1K 67/027			67/027	c	4B065
C12N 5/10	<del>-</del>	12N	5/00	В	
	C	12N	5/00 Statistical	•	<b>新審査請求 未請求 (全 30 頁)</b>
			水前紅播	本語水 丁烷	、貝 05 主) 水崩水 水崩五番曲
(21) 出額番号	で研2003-549525 (P2003-549	3525)	(71) 出领人		
(86) (22) 出領日	平成14年12月3日 (2002.12.)	3)	1		イオサイエンス エルエルシー
(85) 函訳文義出日	平成15年8月4日(2003.8.4)		ĺ		衆国 カリフォルニア州 テメ
(86) 国際出資長台	PCT/US2002/038809				ート 138 シングル オー
(87) 国際公開音号	1702003/048346				7 28835
(87) 函際公開日	平成15年6月12日 (2003.6.1)	2)	(74) 代理人		
(31) 優先推主張證号	60/338, 768		}	<b>弁理士 消</b>	i水 视志
(32) 優先日	平成13年12月4日 (2001.12.4	4)	(74)代理人		
(33) 後先橋主張国	米国 (LG)			<b>乔理士</b> 相	•
			(72) 発明者		ロバート マーシャル ジュニ
				ア	
			ļ		液国  カリフォルニア州  テメ
				キュラ バ 2	ニクシァー レーン 3108
				•	
					最終页に続く

(54) 【発明の名称】遺伝子ターゲティング法およびベクター

## (57) [要約]

具核細胞における特定の遺伝子座の特異的変化のための方法およびベクターを提供する。一つの方法は、部位特異的相同組換えによって宿主細胞ゲノムに組み入れられたベクター配列を有する細胞を作製および同定する目的のために、細胞内蛍光プローブ (FPIC) 遺伝子標的DNAベクターを利用する。方法はまた、部位特異的相同組換えもしくは非相同組換え、または挿入のいずれかによって、宿主細胞のゲノムに組み入れられた外因性のベクター配列を有する細胞を同定するためにインビボで検出可能なマーカーをコードする配列を利用する。さらに、FPICベクターを用いて改変された細胞、およびそのような細胞から作製された生物を提供する。